Ref. 2: JP-Y-32-14894

Publication Date: November 22, 1957

Application No. 30-33671

Application Date: July 25, 1955

Title of the Invention: Vessel for identifying numerical

quantity of silkworm net

Claim:

"A vessel for identifying numerical quantity of silkworm net, as seen a drawing, wherein a bottom surface (2) is provided below a peripheral wall (1) having side surfaces made of transparent material, and an inclined screening plate (3) having an upper end hung on a top mouth of the peripheral wall and a lower end contacting on the bottom surface (2) is inserted into the vessel so as to divide the inside of the vessel into upper and lower two chambers, and on one or both of the peripheral wall (1) and the inclined screening plate (3) is marked an indication (4) for indicating the numerical quantity."

Fig. 1 is a vertical side section of a vessel according to the invention; Fig. 2 is a vertical front section of the same; and Fig. 3 is a top view of the same.

Ref. 2: JP-Y-32-14894

Publication Date: November 22, 1957

Application No. 30-33671

Application Date: July 25, 1955

Title of the Invention: Vessel for identifying numerical

quantity of silkworm net

Claim:

"A vessel for identifying numerical quantity of silkworm net, as seen a drawing, wherein a bottom surface (2) is provided below a peripheral wall (1) having side surfaces made of transparent material, and an inclined screening plate (3) having an upper end hung on a top mouth of the peripheral wall and a lower end contacting on the bottom surface (2) is inserted into the vessel so as to divide the inside of the vessel into upper and lower two chambers, and on one or both of the peripheral wall (1) and the inclined screening plate (3) is marked an indication (4) for indicating the numerical quantity."

Fig. 1 is a vertical side section of a vessel according to the invention; Fig. 2 is a vertical front section of the same; and Fig. 3 is a top view of the same.

特許方

111 A 51 (108 B 1)

実用新案公報

実用新条出願公告 昭32-14894

公告 昭 32.11.22

出願 昭 30.7.25

実願 昭 30-33671

考 案 者

中山芳松

大官市大字大官184片倉工業株式 会社雄雞研究所内

出 願 人

片倉工業株式会社

元任禄推研先历内

代理人 弁理士

前田一男

東京都中央区京橋3丁目2の4

(全2頁)

査 繭 の 粒 数 識 別 容 器

図面の略解

第1図は本案の縦断側面図、第2図は同上縦断 正面図、第3図は同上平面図である。

実用新案の説明

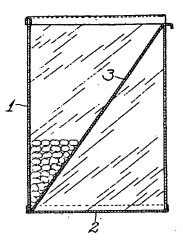
本案は側面周囲を透明体で構成した周壁1の下面に底2を設け周口に上端を鉤止し下端を底2上に接せしめる斜向遮版3を挿入し容器内を斜向遮版3により上下2室に区分するようにし周壁1又は斜向遮版3の何れかの一つか或は双方に粒数を標識せしめる座票4を目盛して成る蚕繭の粒数識別容器に係るものにして斜向遮版3の図示せるものは下端を底の周縁前端に接する場合を示したるも前端より離れて底に接する場合は底の周縁前端近くに量の多くなる程底に接する位置を後退せしむるようにしてれて適合する座票を標示すればよいのである。

本案は斜上の如く構成せるものであるから斜向遮版を容器内に挿入してその上に繭を収容すれば少量の粒数を知るのに特に役立つものであつて量の多くなるにつれ遮版の下底の位置を後退して計り得ると共に透明体の周壁により内部の繭を透視することが出来て収容せる繭の配列状態を住視せられ確実と粒数が計られる等の効果あるものである。

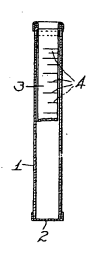
登録請求の範囲

図面に示す如く側面周囲を透明体で構成した周壁1の下面に底2を設け周口に上端を鉤止し下端を底2上に接せしめる斜向遮版3を挿入し容器内を上下2室に区分するようにし周壁1又は斜向遮版3の何れかの一つか或は双方に粒数を標識せしめる座票4を目盛して成る蚕繭の粒数識別容器の構造。

期 1 図



第2図



第3図

